

Nous connaissons donc les hôtes des quatre *Evaninae* se trouvant en France : *Ectobia* et *Phyllodromia* pour *Brachygaster minutus*, *Periplaneta* pour *Erania appendigaster* et *punctata*, *Loboptera* enfin pour *Zeuxerania splendidula*. Il est à remarquer que la taille de l'Hyménoptère est proportionnée à celle de la Blatte parasitée. *Brachygaster* et *Zeuxerania* vivant aux dépens de Blattides indigènes peuvent être considérés eux-mêmes comme autochtones; les deux *Evania* ont dû suivre les *Periplaneta* dans leurs migrations, sont actuellement cosmopolites et certainement pas originaires de France.

---

**Description de deux nouvelles espèces de Noctuelle  
et de Géomètre d'Algérie [LEP.]**

par P. CURÉTIEN.

**Proxenus bicolor**, n. sp. — Enverg. : 18 mill. ♂. Ailes supérieures avec l'espace basilaire jusqu'au 1/4 blanc crème, sauf une tache costale basilaire et un point à l'origine du disque, noirs; le reste de l'aile noir, très légèrement azuré, glacé. sauf 5 petites taches espacées sur la moitié apicale de la côte, une grosse tache irrégulière à l'extrémité de la cellule discoïdale, la bordure maculaire de la coudée, la ligne subterminale et cinq points terminaux blanc jaunâtre, l'espace subterminal parsemé de rares écailles blanches; lignes extrabasilaire et coudée fines, noires. Franges noirâtres.

Ailes inférieures blanches, salies d'écailles brunes vers l'angle externe et avec une fine ligne brune au bord externe.

Tête grise, couverte d'écailles jaunâtres et noires; antennes brun foncé; palpes noirâtres, à extrémité jaunâtre; thorax ocracé jaunâtre, le collier formé d'écailles ocracées et noires, plérygodes blanc-crème; abdomen ocracé jaunâtre foncé; pattes ocracé jaunâtre largement tachées de noir ainsi que leurs tarsi.

Cette jolie petite Noctuelle, prise à Biskra, en mars, est rangée dans le genre *Proxenus* par HAMPSON (*in litt.*).

**Gnophos quadrimaculata**, n. sp. — Enverg. : 17 mill. ♀. Ocracé rougeâtre, ornée de nombreuses petites stries transverses noires, surtout dans l'espace terminal, irrégulièrement dispersées, mieux marquées et parfois groupées ou réunies en tache à la côte des ailes supé-

rieures et au bord interne des inférieures, l'angle externe de ces dernières largement noirâtre; lignes ordinaires vaguement indiquées en rouge plus vif; tache discoïdale des ailes supérieures rouge brique; bordure des ailes fine et maculaire, noire. Franges ocracé rougeâtre.

Dessous plus pâle, avec une large tache apicale et la bordure externe noires, le point cellulaire noirâtre aux ailes supérieures; une large tache noire également à l'angle externe et des stries noires le long du bord externe aux inférieures.

Tête et thorax ocracé rougeâtre; antennes ocracé jaunâtre finement annelées de noirâtre; palpes ocracé jaunâtre; abdomen ocracé jaunâtre, sauf les premiers segments lavés de rougeâtre; pattes ocracé jaunâtre.

Bien que cette ♀ ait pondu quelques œufs, les chenilles, écloses un mois après la ponte, ayant refusé toutes les plantes qui leur ont été offertes, n'ont pu être élevées.

Cette petite *Gnophos*, remarquable par ses larges taches noires du dessous des ailes, a été prise à Biskra, en octobre.

---

### Bulletin bibliographique. •

ACHARD (J.) : Monographie du genre *Amphionthe* Bates. (*Insecta*) 1913, p. 29-42, fig.\*

Id. : Description de Coléoptères phytophages et notes synonymiques (*Bull. Fr.*) 1913, p. 146-148.\*

Id. : Note de synonymie (*l. c.*), p. 160.\*

Id. : Note sur *Sagra humeralis* Jac. et description de la femelle de cette espèce (*l. c.*), p. 161-163.\*

Id. : Description de trois espèces nouvelles de *Chlamys* de la faune africaine (*l. c.*), p. 183-189.\*

ALLAUD (Ch.) : Description d'un *Calosoma* nouveau d'Afrique tropicale (*Bull. Soc. ent. Fr.*) 1913, p. 80-81.\*

AUTRAN (E.) : Las cochinitas argentinas (*Bol. Minist. Agr. Rep. Argent.*) 1907, 58 p., fig. — Don de M. Traizet.

Id. : Los mosquitos argentinos (*Trabaj. Mus. Farmac. Argent.*) 1907; 42 p., 5 pl. — Id.